# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号 P039366P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/014069	国際出願日 (日.月.年) 02.08.2005	優先日 (日.月.年) 27.08.2004		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で2_				
「この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下 歴 出願時の言語による国際 に 出願時の言語から国際調	出願	ST ) with the last of the last		
	B C T 規則12.3(a)及び23.1(b))	語に翻訳された、		
	- ・ - <i>/////////////////////////////////</i>	<b>育I欄参照)。</b>		
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
·	人が提出したものを承認する。			
<u>□</u> 次に表	示すように国際調査機関が作成した。			
	·			
5. 要約は 🔽 出願ノ	人が提出したものを承認する。			
国際調	闡に示されているように、法施行規則第 調査機関が作成した。出願人は、この国 祭調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 日際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 🔽 出	師1ポテしゃしかりでも又			
	•			
	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. [ 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210(第1ページ)(2005年4月)

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H04R7/24 (2006. 01)

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H04R7/24 (2006. 01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2004-7333 A(松下電器産業株式会社)2004.01.08,全頁、全図 & US 2003/0185415 A1 & EP 1324632 A1 & WO 2002/102113 A1	1-7		
A	JP 2004-7335 A(松下電器産業株式会社)2004.01.08,全頁、全図 & US 2003/0185415 A1 & EP 1324632 A1 & WO 2002/102113 A1	1-7		
A	JP 2003·264891 A(ミネベア株式会社)2003.09.19,全頁、全図 (ファミリーなし)	1-7		
i		1		

# C欄の続きにも文献が列挙されている。

## □ パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

10.11.2005

国際調査報告の発送日

22. 11. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

8733 5 2

志摩 兆一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3541